**Pregunta1:**

Revisa la malla de tu carrera, piensa en las asignaturas o certificados de competencias que has cursado hasta ahora. Responde:

**¿Cuáles son las asignaturas o certificados que más te gustaron y/o se relacionan con tus intereses profesionales? ¿Qué es lo que más te gustó de cada uno?**

**A partir de las certificaciones que obtienes a lo largo de la carrera ¿Existe valor en la o las certificaciones obtenidas? ¿Por qué?**

**Respuesta**

Las asignaturas que más me gustaron y que se relacionan con mis intereses profesionales son:

BPM

Gestión de proyectos informaticos

Inteligencia de negocios

Respecto a las certificaciones que se obtienen a lo largo de la carrera, considero que sí tienen un valor importante porque:

* Respaldan competencias específicas que son muy demandadas en el mercado laboral.
* En particular, certificaciones ligadas a BPM, gestión de proyectos e inteligencia de negocios son muy valoradas porque responden directamente a las necesidades actuales de las empresas: optimizar procesos, liderar proyectos tecnológicos y aprovechar los datos para la toma de decisiones.

**Pregunta 2**

Revisa las competencias y unidades de competencias correspondientes a cada asignatura de la malla de tu carrera. Marca en **verde** las competencias o unidades de competencia que consideras son tus **fortalezas** y en **rojo** las que requieren ser fortalecidas. A partir de este ejercicio responde:

**¿Cuáles consideras que tienes más desarrolladas y te sientes más seguro aplicando? ¿En cuáles te sientes más débil y requieren ser fortalecidas?**

**Respuesta**

* Administrar la configuración de ambientes, servicios de aplicaciones y bases de datos en un entorno empresarial a fin de habilitar operatividad o asegurar la continuidad de los sistemas que apoyan los procesos de negocio de acuerdo a los estándares definidos por la industria.
* Ofrecer propuestas de solución informática analizando de forma integral los procesos de acuerdo a los requerimientos de la organización.
* Desarrollar una solución de software utilizando técnicas que permitan sistematizar el proceso de desarrollo y mantenimiento, asegurando el logro de los objetivos.
* Construir Modelos de datos para soportar los requerimientos de la organización acuerdo a un diseño definido y escalable en el tiempo.
* Programar consultas o rutinas para manipular información de una base de datos de acuerdo a los requerimientos de la organización.
* Construir programas y rutinas de variada complejidad para dar solución a requerimientos de la organización, acordes a tecnologías de mercado y utilizando buenas prácticas de codificación.
* Realizar pruebas de certificación tanto de los productos como de los procesos utilizando buenas prácticas definidas por la industria.
* Construir el modelo arquitectónico de una solución sistémica que soporte los procesos de negocio de acuerdo los requerimientos de la organización y estándares industria.
* Implementar soluciones sistémicas integrales para automatizar u optimizar procesos de negocio de acuerdo a las necesidades de la organización.
* Resolver las vulnerabilidades sistémicas para asegurar que el software construido cumple las normas de seguridad exigidas por la industria.
* Gestionar proyectos informáticos, ofreciendo alternativas para la toma de decisiones de acuerdo a los requerimientos de la organización.
* Desarrollar la transformación de grandes volúmenes de datos para la obtención de información y conocimiento de la organización a fin de apoyar la toma de decisiones y la mejora de los procesos de negocio, de acuerdo a las necesidades de la organización.

**Pregunta 3**

A partir de las respuestas anteriores y el perfil de egreso de tu carrera (competencias), responde las siguientes preguntas:

**¿Cuáles son tus principales intereses profesionales? ¿Hay alguna área de desempeño que te interese más?**

**¿Cuáles son las principales competencias que se relacionan con tus intereses profesionales? ¿Hay alguna de ellas que sientas que requieres especialmente fortalecer?**

**¿Cómo te gustaría que fuera tu escenario laboral en 5 años más? ¿Qué te gustaría estar haciendo?**

**Respuesta**

Mis principales intereses profesionales están orientados al área del análisis de datos. El área que más me interesa específicamente es el análisis y procesamiento de datos, con un enfoque en transformar grandes volúmenes de información en conocimiento útil.

Las competencias que más se relacionan con este interés son la minería de datos, el trabajo con grandes volúmenes de información y la inteligencia de negocios. De ellas, la que me gustaría fortalecer con mayor profundidad es la minería de datos, ya que es una herramienta fundamental para detectar patrones, tendencias y generar valor a partir de los datos.

En cinco años, me gustaría estar trabajando en el área de análisis de datos de manera remota para una empresa multinacional

**Pregunta 4**

Finalmente, piensa en el proyecto que desarrollarás en APT y responde a las siguientes preguntas:

**Los Proyectos APT que ya habías diseñado como plan de trabajo en el curso anterior, ¿se relacionan con tus proyecciones profesionales actuales? ¿Cuál se relaciona más? ¿Requiere ajuste?**

Si no hay ninguno que se relacione lo suficiente:

**¿Qué área(s) de desempeño y competencias debería abordar este proyecto APT?**

**¿Qué tipo de proyecto podría ayudarte más en tu desarrollo profesional?**

**¿En qué contexto se debería situar este Proyecto APT?**

**Respuesta**

Mis proyectos APT no se relacionan directamente con mis proyecciones profesionales actuales, ya que lo que me interesa es el análisis, visualización y entendimiento de datos, así como la identificación de patrones y tendencias, más que el desarrollo de sistemas o aplicaciones. Por lo mismo, considero que mi proyecto APT debería situarse en el contexto de una empresa que maneje cantidades de información suficiente que permita aplicar de forma práctica las herramientas de análisis y visualización, generando valor real para la gestión y el negocio.